cranslation 398

8-12-05

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference VALS 867 B PCT	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/r	nonth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/FR2003/003837	19 décembre 2003 (19.	.12.2003)	23 décembre 2002 (23.12.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n B05B 11/00	ational classification and IPC				
Applicant VALOIS SAS					
and is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ccording to Article 36. 5 sheets, includiction ied by ANNEXES, i.e., sheets of	ng this cover	national Preliminary Examining Authority sheet. on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule		
This report contains indications rela	ating to the following items:				
Basis of the report					
Parionity					
Non-actablishment	of opinion with regard to novel	ty inventive s	ten and industrial applicability		
· · · · · ·	-	.y, 11170111170 0	are measure approximation		
IV Lack of unity of inv		11			
V Reasoned statement citations and explan	ations supporting such stateme	nt	nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	he international application				
VIII Certain observation	ns on the international application	on			
_					
Date of submission of the demand	Date	of completion	or this report		
20 juillet 2004 (20.07	.2004)	17	March 2005 (17.03.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer			
Facsimile No.	Teler	Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

International application No.

PCT/FR2003/003837

I. I	Basis (of the rep	ort		
1.	1. With regard to the elements of the international application:*				
		the intern	national application as originally filed		
Ì	\boxtimes	the descri	iption:		
		pages	1-10	, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages _	, filed with the letter of		
ı	\boxtimes	the claim			
	للے	pages		, as originally filed	
		pages _	, as amended (together		
		pages _	, as amondou (togother	, filed with the demand	
		pages _	1-13 , filed with the letter of		
i	\square	the drawi		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	لكا	pages		, as originally filed	
		pages		, as originally filed , filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
İ	LJ tl	-	ce listing part of the description:		
		pages			
		pages	, filed with the letter of	, filed with the demand	
		pages			
2.	the in	iternationa	the language, all the elements marked above were available or furnished to the all application was filed, unless otherwise indicated under this item.	is Authority in the language in which which is:	
		the langu	uage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ru	ule 23.1(b)).	
		the langu	uage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).		
		the languor 55.3).	uage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/	
3.	With	regard t ninary exa	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internate amination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international	
		containe	ed in the international application in written form.		
	Щ	_	ether with the international application in computer readable form.	!	
		furnished	d subsequently to this Authority in written form.	İ	
			d subsequently to this Authority in computer readable form.		
		internation	tement that the subsequently furnished written sequence listing does not ional application as filed has been furnished.		
		The state	tement that the information recorded in computer readable form is identical nished.	to the written sequence listing has	
4.	\boxtimes	The ame	endments have resulted in the cancellation of:		
	_	tł	he description, pages		
			he claims, Nos. 14		
			he drawings, sheets/fig		
5.		This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, si he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go	
*	in thi	acement sh is report 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invite as "originally filed" and are not annexed to this report since they do no	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16	
**			nt sheet containing such amendments must be referred to under item l and anne	exed to this report.	

International application No. PCT/FR 03/03837

1 - 13

NO

YES

NO

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-13	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES			
							

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1. Reference is made to the following document:

Claims

Claims

Claims

D1: WO 97/05043 A (LEHMKUHL ROBERT A) 13 February 1997 (1997-02-13)

2. Independent claim 1

Document **D3**, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim **1**, describes (the reference signs between parentheses apply to this document):

A fluid dispensing device (type 1, type 4) including:

- a chamber (38, 188) provided with an inlet valve (14, 162) and an outlet valve (18, 170) and defining a sealed sliding cylinder;
- a plunger (16, 167) provided in the chamber and including a lip sealingly slidable within said sliding cylinder;
- an actuating rod (the lower portion of "plunger spout 19" and the lower portion of "hollow sleeve 171") to which the plunger (16, 167) is rigidly connected;
- a bearing flange (the lower portion of "body 10,

160) engageable with a container neck, and
- a collar (the side fins of "plunger spout 19" and
"hollow sleeve 171") against which the plunger (16,
167) is resiliently urged in the starting position
thereof, said sealed sliding cylinder being located
above the bearing flange in such a way that it
cannot be inserted into a container neck (cf. page
12, line 22 to page 15, line 11, figure 1 and page
21, line 10 to page 23, line 11, figure 30).

It follows that the subject matter of claim 1 differs from this known dispensing device in that: The sealing device includes an actuating rod having the plunger slidably mounted thereon and said chamber comprises an upper portion and a lower portion, said lower portion being located below the flange in such a way that it can be inserted into the container neck.

Therefore, the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The problem that the present invention is intended to solve can thus be considered to be that of providing a pump with a less elongate configuration and a chamber volume that is not dependent on the inside diameter of the container neck.

The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present application, is considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)), for the following reasons:

As a solution to the above-mentioned problem, the features whereby

International application No. PCT/FR 03/03837

- the dispensing device includes an actuating rod having the plunger slidably mounted thereon, and - said chamber comprises an upper portion and a lower portion, said lower portion being located below the flange in such a way that it can be inserted into the container neck, have not been found in the prior art.

Claims 2 to 13 are dependent on claim 1 and thus also comply, as such, with the requirements of novelty and inventive step of the PCT.

The industrial applicability of the subject matter of claims 1 to 13 appears to be obvious, and the requirement of PCT Article 33(4) thus also appears to have been met.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D		2005
WIPO		PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire			POUR SUITE A DO	ONNER voir la notificati préliminaire int	ion de transmission du rapport d'examen emational (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande internationale No. PCT/FR 03/03837			Date du dépôt internatio 19.12.2003	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 23.12.2002	
Classificati	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB					
D00D111	00					
Déposant						
VALOIS	SAS	et al 		<u>. </u>		
	Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.					
2. Ce I	RAPP	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présent	e feuille de couverture	•	
×	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).					
Ces	anne	xes comprennent 3 feui	lles.		·	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. Lep	résen	t rapport contient des in	dications et les pages d	orrespondantes relativ	ves aux points suivants :	
1	\boxtimes	Base de l'opinion				
II		Priorité			İ	
111		Absence de formulatio possibilité d'application	n d'opinion quant à la r n industrielle	ouveauté, l'activité inv	rentive et la	
IV		Absence d'unité de l'in	vention			
V	Ø	Déclaration motivée se d'application industriel	elon la règle 66.2(a)(li) (le; citations et explication	quant à la nouveauté, l ons à l'appui de cette d	l'activité inventive et la possibilité léclaration	
VI		Certains documents ci	tés			
VII		Irrégularités dans la de	emande internationale			
VIII		Observations relatives	à la demande internati	onale		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Date d'achèvement du présent rapport						
internation	Internationale					
20.07.20	20.07.2004 17.03.2005					
Nom et adı préliminair	e interr		_	Fonctionnaire autorisé	of Hutting Palaceton, c	
Office européen des brevets - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin Tél. +49 30 25901 - 0 Nistor, L						
_ <u></u>	Fax: +49 30 25901 - 840 N° de téléphone +49 30 25901-561					

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03837

1	i.	В	as	e	di	u t	a	n	p	o	ri	ı

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	cription, Pages			
	1-10)	telles qu	u'initialement déposées .	
	Rev	endications, No.			
	1-13	3	reçue(s)	s) le 18.01.2005 avec lettre du 17.01.2005	
	Des	sins, Feuilles			
	1/2-	2/2	telles qu	u'initialement déposées	
2.	ou l	ce qui concerne la lan ui ont été remis dans traire donnée sous ce	la langue dans l	éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication	
	Ces	éléments étaient à la	disposition de l	l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui es	it:
		la langue d'une tradu	ction remise au	ux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
		la langue de publicat	ion de la deman	nde internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la tradu 55.3).	ction remise aux	x fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou	
3.	inte	ce qui concerne les se rnationale (le cas éch uences :	é quences de n éant), l'examen	nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande n préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des	
		contenu dans la dem	ande internatio	onale, sous forme écrite.	
		déposé avec la dema	ande internation	nale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurement	à l'administration	ion, sous forme écrite.	
		remis ultérieurement	à l'administration	ion, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		La déclaration, selon de la divulgation faite	laquelle le lista e dans la demar	age des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà nde telle que déposée, a été fournie.	
		La déclaration, selor à celles du listages d	laquelle les info les séquences f	formations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identique Présenté par écrit, a été fournie.	S
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulatio	on:	
		de la description,	pages:		
	\boxtimes	des revendications,	nos:	14	•
		des dessins,	feuilles:		

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/03837

5. 🏻	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-13

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-13

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-13

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants :

D3: WO 97/05043 A (LEHMKUHL ROBERT A) 13 février 1997 (1997-02-13)

2. Revendication indépendante 1

Le document **D3**, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication **1**, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

Dispositif de distribution de produit fluide (type 1, type 4) comprenant:

- une chambre (38, 188) pourvue d'un clapet d'entrée (14, 162) et d'un clapet de sortie (18, 170) et définissant un cylindre de coulissement étanche;
- un piston (16, 167) disposé dans la chambre et comprenant une lèvre apte à coulisser de manière étanche dans ledit cylindre de coulissement;
- une tige d'actionnement (partie inférieure de "plunger spout 19", partie inférieure de "hollow sleeve 171") sur laquelle le piston (16, 167) est monté fixe;
- une bride d'appui (parti inférieure de corps 10, 160) destinée à venir en appui sur un col de réservoir, et,
- une virole (ailes latérales de "plunger spout 19" et "hollow sleeve 171") contre laquelle le piston (16, 167) est sollicité élastiquement en position de repos, où le cylindre de coulissement étanche est situé au-dessus de la bride d'appui, de sorte qu il n'est pas insérable dans un col de réservoir (cf. p. 12, l. 22 p. 15, l. 11, fig. 1 et p. 21, l. 10 p. 23, l. 11, fig. 30).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce dispositif de distribution connu en ce que:

le dispositif de distribution comprend une tige d'actionnement sur laquelle le piston est monté coulissant et ladite chambre comporte une partie supérieure et une partie inférieure, la partie inférieure étant situé en dessous de la bride de manière à être introduite dans le col de réservoir.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme fournir une pompe de configuration moins allongée, dont le volume de chambre n'est pas lié au diamètre interne du col de réservoir.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

afin de résoudre le problème ci-dessus, les caractéristiques: le dispositif de distribution comprend

- une tige d'actionnement sur laquelle le piston est monté coulissant; et
- ladite chambre comporte une partie supérieure et une partie inférieure, la partie inférieure étant situé en dessous de la bride de manière à être introduite dans le col de réservoir.

n'ont pas été trouvées dans l'état de la technique.

Les revendications 2-13 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

L'application industrielle des revendications 1-13 semble être évidente, de sorte que la condition visée à l'article 33(4) PCT soit également accompli.

5

10

15

20

25

Revendications

1.- Dispositif de distribution de produit fluide comprenant :

- une chambre (15, 15') pourvue d'un clapet d'entrée (2,112) et d'un clapet de sortie (67, 76) et définissant un cylindre de coulissement étanche (14),
- un piston (6) disposé dans la chambre et comprenant une lèvre (61) apte à coulisser de manière étanche dans ledit cylindre de coulissement (14),
 - une tige d'actionnement (7) sur laquelle le piston (6) est monté coulissant,
 - une bride d'appui (42) destinée à venir en appui sur un col de réservoir, et,
 - une virole (5) contre laquelle le piston (6) est sollicité élastiquement en position de repos,

caractérisé en ce que ladite chambre comporte une partie supérieure (15) et une partie inférieure (15'), le cylindre de coulissement étanche (14) étant situé au-dessus de la bride d'appui (42) au niveau de la partie supérieure (15), de sorte qu'il n'est pas insérable dans un col de réservoir, et en ce que la partie inférieure (15') est située en dessous de la bride (42) de manière à être introduite dans le col de réservoir.

- 2.- Dispositif de distribution de produit fluide selon la revendication 1, dans lequel le cylindre de coulissement (14) définit une extrémité inférieure de butée (13) située sensiblement au même niveau que la bride d'appui (42).
- 3.- Dispositif de distribution de produit fluide selon la revendication 1 ou 2, dans lequel le piston (6) est pourvu de moyens de guidage (63, 65) pour le maintenir dans l'axe à l'intérieur de la chambre.
- 4.- Dispositif de distribution de produit fluide selon la revendication 3, dans lequel les moyens de guidage comprennent un manchon supérieur de guidage (65) engagé dans une ouverture de passage formée par la virole (5).

30

5

10

15

20

25

- 5.- Dispositif de distribution de produit fluide selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel ladite tige est hors de contact de la virole.
- 6.- Dispositif de distribution de produit fluide selon la revendication 4, dans lequel le manchon supérieur (65) entoure la tige d'actionnement (7).
- 7.- Dispositif de distribution de produit fluide selon la revendication 3 ou 4, dans lequel les moyens de guidage comprennent un manchon inférieur de guidage (63) engagé dans une douille (3) définissant une partie basse (15') de la chambre.
- 8.- Dispositif de distribution de produit fluide selon la revendication 7, dans lequel la douille (3) définit une extrémité inférieure (32) servant de butée pour le clapet d'entrée (2) en position ouverte.
- 9.- Dispositif de distribution de produit fluide selon la revendication 5, dans lequel un ressort de précompression (82) situé hors de la chambre prend appui entre la tige (7) et le piston (6) pour solliciter le clapet de sortie (67, 76) en position fermée.
- 10.- Dispositif de distribution de produit fluide selon la revendication 5, dans lequel un ressort de rappel (81) situé hors de la chambre prend appui entre la tige (7) et la virole (5) pour solliciter le piston (6) en position de repos.
- 11.- Dispositif de distribution de produit fluide selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le cylindre de coulissement (14) est formé par un corps, la bride d'appui (42) étant formée par une bague (4) engagée autour du corps (1).
- 12.- Dispositif de distribution de produit fluide selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant un poussoir (9) formant un manchon de fixation (92), la tige d'actionnement (7) définissant un logement (749), le manchon étant en prise dans le logement.

13.- Dispositif de distribution de produit fluide selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant un passage d'éventation (154) obturé, en position de repos, par un contact d'étanchéité conique.

5